



WINTOPERK

pohodlie pre profesionálov



Bezpečnosť, funkcionálnosť, perfektná starostlivosť o nohu



1. hydrofóbná useň
2. ochranný prúžok
3. oceľová tužinka
4. koža s PU nánosom a s vysokou odolnosťou proti oderu
5. špeciálny dezén zabezpečujúci protišmykovosť podošvy
6. podšívka priehlavku
7. oceľová planžeta chráni nohu proti prepichnutiu
8. antistatická napínacia stielka
9. anatomická polstielka
10. polyuretán vysokej hustoty, zabezpečuje vysokú odolnosť proti oderu, je antistatický a odolný voči olejom a ropným látkam
11. delená pätička z materiálu Penat 1,4 mm
12. špeciálna vkladacia stielka so systémom kontroly potenia Vildona Drysole
13. polyuretán nižšej hustoty zabezpečujúci tlenie otrasov a pohodlie pri chôdzi a státi
14. koža s PU nánosom a s vysokou odolnosťou proti oderu
15. reflektčné body pre zvýšenie bezpečnosti
16. ochranný límček
17. rýchlo šnurovací systém
18. Cordura
19. podšívka Hongkong

pracovná antistatická
obuv s PU2D podrážkou





Basic ALFA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzínovej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Basic ALFA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačení silou 15 kN

Basic ALFA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

Basic ALFA 01 pf. f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Basic ALFA S1 pf. f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačení silou 15 kN

Basic ALFA S1P pf. f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

Basic GAMA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzínovej usne
- vymäkčená ochranná bandáž členku
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Basic GAMA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Basic GAMA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Basic GAMA S3 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 48

**Basic OMEGA 01 f.60** EN ISO 20347

- pohodlný široký sandál z hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Basic OMEGA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Basic OMEGA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48





Medium ALFA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzinovej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podrážka vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Medium ALFA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Medium ALFA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

Medium DELTA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzinovej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podrážka vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Medium DELTA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Medium DELTA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Medium DELTA S3 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 47



Medium SIGMA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká polo-sárová obuv z hovädzinej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Medium SIGMA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Medium SIGMA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Medium SIGMA S3 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 47

Medium OMEGA Lux 01 f.60

EN ISO 20347

- pohodlný široký sandál z hovädzinej usne
- otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia.
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Medium OMEGA Lux S1 f.60

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Medium OMEGA Lux S1P f.60

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48





Comfort SAHARA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzinovej usne
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
 - ochranná bandáž členku a jazyka
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Comfort SAHARA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Comfort SAHARA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

Comfort DELTA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzinovej usne
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Comfort DELTA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Comfort DELTA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Comfort DELTA S3 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 47

MonoBlack BETA OB f.60

EN ISO 20347

- pohodlný, široký a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

MonoBlack BETA SB f.60

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

MonoBlack BETA SBP f.60

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

MonoBlack LAMBDA OB f.60

EN ISO 20347

- pohodlný, široký, a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Veľkosti: 36 - 47



m o n o b l a c k



- White ALFA 01 f.10** EN ISO 20347
- pohodlná široká topánka z hovädzínovej usne
 - priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
 - pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
 - protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
 - tlmenie otrasov v pätovej časti

- White ALFA S1 f.10** EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

- White ALFA S1P f.10** EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48



- White OMEGA Lux 01 f.10**
EN ISO 20347
- pohodlný široký sandál z hovädzínovej usne
 - otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
 - priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
 - pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
 - špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
 - protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
 - tlmenie otrasov v pätovej časti

- White OMEGA Lux S1 f.10**
EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

- White OMEGA Lux S1P f.10**
EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím.

Veľkosti: 36 - 48



- White OMEGA 01 f.10** EN ISO 20347
- pohodlný široký sandál z hovädzínovej usne
 - perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
 - priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
 - pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
 - špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
 - protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
 - tlmenie otrasov v pätovej časti

- White OMEGA S1 f.10** EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

- White OMEGA S1P f.10** EN ISO 20345
- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

White DELTA 01 f.10 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzinovej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

White DELTA S1 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

White DELTA S1P f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

White DELTA S3 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 47

**White GAMA 01 f.10** EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzinovej usne
- vymäkčená ochranná bandáž členku
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia.
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

White GAMA S1 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

White GAMA S1P f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

White GAMA S3 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou a hydrofóbnou úpravou usne

Veľkosti: 36 - 48



white

Lorica je nový špeciálny hi-tech materiál vyvinutý na báze polyuretánových a polyamidových mikrovlákien. Napriek tomu, že svojimi vlastnosťami a vzhľadom veľmi pripomína kožu, je to výlučne umelý materiál. Podobne ako koža je Lorica priedyšná, ohybná a odolná voči oderu. Veľmi významnou výhodou materiálu Lorica je **dekontaminovateľnosť a odolnosť voči niektorým chemikáliám.**

Štandardne sú z materiálu Lorica vyrábané modely ALFA Lux a Delta Lux. Na objednávku je možné vyrobiť modely ALFA, GAMA, DELTA.



M-fibre ALFA Lux 02 f.10 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka vyrobená z mikrovlákná **Lorica**
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- **oleju-vzdorná podošva so zvýšeným protišmykovým efektom vyrobená zo špeciálne upravenej zmesi dvojhustotného polyuretánu PU2D**
- tlmenie otrasov v pätovej časti

M-fibre ALFA Lux S2 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

M-fibre ALFA Lux S3 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47



M-fibre DELTA Lux 02 f.10 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka vyrobená z mikrovlákná **Lorica**
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- **oleju-vzdorná podošva so zvýšeným protišmykovým efektom vyrobená zo špeciálne upravenej zmesi dvojhustotného polyuretánu PU2D**
- tlmenie otrasov v pätovej časti

M-fibre DELTA Lux S2 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

M-fibre DELTA Lux S3 f.10 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

M - f i b r e



MonoWhite BETA 0B f.10

EN ISO 20347

- pohodlný, široký a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

MonoWhite BETA SB f.10

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

MonoWhite BETA SBP f.10

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47



MonoWhite LAMBDA 0B f.10

EN ISO 20347

- pohodlný, široký, a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Veľkosti: 36 - 47



**Sport ALFA 01 pf. f.nut** EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z velúrovej hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport ALFA S1 pf. f.nut EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Sport ALFA S1P pf. f.nut EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

**Sport ALFA 01 pf. f.20** EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z velúrovej hovädzinovej usne
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport ALFA S1 pf. f.20 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Sport ALFA S1P pf. f.20 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

**Sport OMEGA 01 f.nut** EN ISO 20347

- pohodlný široký sandál z velúrovej hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Malpo
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom státi a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport OMEGA S1 f.nut EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Sport OMEGA S1P f.nut EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

Sport OMEGA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlný široký sandál z velúrovej hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Malpo
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport OMEGA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačení silou 15 kN

Sport OMEGA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

**Sport OMEGA Lux 01 f.blue** EN ISO 20347

- pohodlný široký sandál z velúrovej hovädzínovej usne
- otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Malpo
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport OMEGA Lux S1 f.blue EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačení silou 15 kN

Sport OMEGA Lux S1P f.blue EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

**Sport BETA 0B f.blue** EN ISO 20347

- pohodlný, široký a ľahký sandál z velúrovej hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Sport BETA SB f.blue EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačení silou 15 kN

Sport BETA SBP f.blue EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47





Farmer ALFA 01 f.81 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzinovej usne Asam
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer ALFA S1 f.81 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer ALFA S1P f.81 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48



Farmer ALFA 01 f.40 EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzinovej usne Crazy Horse
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer ALFA S1 f.40 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer ALFA S1P f.40 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48



Farmer ALFA 01 f.60 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzinovej usne Crazy Horse
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer ALFA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer ALFA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 48

Farmer DELTA 01 f.81 EN ISO 20347

- pohodlná široká topánka z hovädzínovej usne Asam
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer DELTA S1 f.81 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer DELTA S1P f.81 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

**Farmer DELTA 01 f.40** EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzínovej usne Crazy Horse
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer DELTA S1 f.40 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer DELTA S1P f.40 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

**Farmer DELTA 01 f.60** EN ISO 20347

- pohodlná široká členková topánka z hovädzínovej usne Crazy Horse
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Farmer DELTA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Farmer DELTA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou a oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47





Trekking SAHARA 01 f.60 EN ISO 20347

- elegantná široká topánka z velúrovej hovädzinovej usne s hydrofóbnou úpravou v kombinácii s **Cordurou**
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
- priedyšná podšívka **Hongkong** s výbornou absorpciou a desorbciou potu
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Trekking SAHARA S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Trekking SAHARA S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

Trekking SAHARA 01 f.green EN ISO 20347

- elegantná široká topánka z velúrovej hovädzinovej usne s hydrofóbnou úpravou v kombinácii s **Cordurou**
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
- priedyšná podšívka **Hongkong** s výbornou absorpciou a desorbciou potu
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Trekking SAHARA S1 f.green EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Trekking SAHARA S1P f.green EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

Trekking GOBI 01 f.60 EN ISO 20347

- elegantná široká členková topánka z velúrovej hovädzínovej usne s hydrofóbnou úpravou v kombinácii s **Cordurou**
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
- priedyšná podšívka **Hongkong** s výbornou absorpciou a desorbciou potu
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Trekking GOBI S1 f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Trekking GOBI S1P f.60 EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47

**Trekking GOBI 01 f.green EN ISO 20347**

- elegantná široká členková topánka z velúrovej hovädzínovej usne s hydrofóbnou úpravou v kombinácii s **Cordurou**
- useň s polyuretánovým nánosom **Bai-Cast**
- priedyšná podšívka **Hongkong** s výbornou absorpciou a desorbciou potu
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z dvojhustotného polyuretánu PU2D
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Trekking GOBI S1 f.green EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Trekking GOBI S1P f.green

EN ISO 20345

- model s oceľovou tužinkou, oceľovou planžetou, ktorá chráni nohu pred prepichnutím

Veľkosti: 36 - 47



t r e k k i n g

A close-up photograph of a blue ESD shoe. The shoe features a black leather-like toe cap and a blue fabric upper with a grid of small holes. A yellow oval warning symbol is prominently displayed on the side of the shoe. The symbol depicts a person holding a lightning bolt, indicating a warning of electrostatic discharge. The shoe has a gold-colored zipper on the side. The background is a textured grey surface.

ESD

ESD obuv je dôležitým prostriedkom na obmedzenie vzniku nebezpečného množstva elektrostatického náboja. Hlavne v elektronickej výrobe, kde sa kladie dôraz na zvýšenú kvalitu, záruku a spoľahlivosť. **Obmedzenie nežiadúceho elektrostatického náboja** je dôležité najmä na pracoviskách, kde zamestnanci pracujú v blízkosti elektrostaticky citlivých procesov, alebo priamo manipulujú so súčiastkami, materiálmi, či predmetmi citlivými na elektrostatický výboj. Obuv spĺňa **normy EN 61340-4-3 a EN 61340-5-1**, stanovujúce rezistenciu materiálov použitých k zabráneniu akumulácie elektrostatického náboja a je označená medzinárodne akceptovaným symbolom ESD.

ESD OMEGA 01 f.60

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký ESD sandál, vyrobený z hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- ESD, protišmyková, oleju-vzdorná podošva vyrobená z jednoduhotného polyuretánu
- tlmenie otrasov v pätovej časti

**ESD OMEGA S1 f.60**

EN ISO 20345

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Veľkosti: 36 - 48

ESD BETA OB f.60

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná kožená polstielka
- ESD, protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

**ESD BETA SB f.60**

EN ISO 20345

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Veľkosti: 36 - 47

ESD LAMBDA OB f.60

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký, a ľahký sandál z hovädzinovej usne
- otvorený zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- špeciálna anatomická polstielka zlepšuje pohodlie pri dlhom stáťí a chôdzi
- ESD, protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

Veľkosti: 36 - 47



**ESD OMEGA O1 f.10**

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký ESD sandál, vyrobený z hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- priedyšná podšívka s výbornou absorpciou a desorbciou potu Cambrelle
- pohodlná vyberateľná antistatická stielka so systémom kontroly potenia **Vildona Drysole**
- ESD, protišmyková, oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

ESD OMEGA S1 f.10

EN ISO 20345

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Veľkosti: 36 - 48

**ESD BETA OB f.10**

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký a ľahký sandál z hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná kožená polstielka
- ESD, protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

ESD BETA SB f.10

EN ISO 20345

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Veľkosti: 36 - 47

**ESD BETA OB f.blue**

EN ISO 20347

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- pohodlný, široký a ľahký sandál z hovädzínovej usne
- perforovaný zvršok pre zvýšenú ventiláciu
- pohodlná kožená polstielka
- ESD, protišmyková, antistatická a oleju-vzdorná podošva vyrobená z polyuretánu rovnakej hustoty
- tlmenie otrasov v pätovej časti

ESD BETA SB f.blue

EN ISO 20345

EN 61340-4-3, EN 61340-5-1

- model s oceľovou tužinkou odolnou nárazu energie 200 J a stlačeniu silou 15 kN

Veľkosti: 36 - 47



l e p e n á o b u v

--	--	--	--



Model: **7-980001 f.60**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text. a Penat

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: 5 - 13

Model: **7-980002 f.60**

EN ISO 20345

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text. a Penat

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: 6 - 13

Model: **7-980050 f.60**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text. a Penat

Podošva: 1145 gumová zmes 9247

Veľkosti: dámske 3 - 7, pánske 6 - 12

Model: 7-980055 f.60

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text.

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: 6 - 12

**Model: 7-980003 f.60**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň, velúr - Jenapo

Podšívka: netkaná textília Jenapo

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: 6 - 13

**Model: 7-980005 f.60**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text. a Penat

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: dámske 3 - 7, pánske 6 - 13

Model: 7-980006 f.60

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Keytek netkaná textília

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: dámske 3 - 7, pánske 6 - 13

Model: 7-980007 f.60

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Aratex prepletený text. a Penat

Podošva: 1297 gumová zmes 9247

Veľkosti: 6 - 13





Model: **5-980010 f.10**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Penat porometrický substrát.

Podošva: MARTA - TPE

Veľkosti: 3 - 8



Model: **5-980010C f.10**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Penat porometrický substrát

Podošva: MARTA - TPE

Veľkosti: 3 - 8



Model: **7-980020 f.10**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Penat porometrický substrát

Podošva: OSKAR - TPE

Veľkosti: 6 - 12



Model: **7-980020C f.10**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Penat porometrický substrát

Podošva: OSKAR - TPE

Veľkosti: 6 - 12



Model: **5-980011 f.10**
 EN ISO 20347
 Zvršok: hovädzia useň
 Podšívka: Penat porometrický substrát
 Podošva: MARTA - TPE

Veľkosti: 3 - 8



Model: **7-980021 f.10**
 EN ISO 20347
 Zvršok: hovädzia useň
 Podšívka: Penat porometrický substrát
 Podošva: OSKAR - TPE

Veľkosti : 6 - 12



Model: **5-980006 f.10**
 EN ISO 20347
 Zvršok: hovädzia useň
 Podšívka: Cambrelle netkaná textília
 Podošva: WEGA - TPE

Veľkosti: dámske 3-7, pánske 6 - 12



z d r a v o t n á o b u v



Model: **7-980070 f.40**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Cambrelle + 3PU

Podošva: TPE 1673

Model: **7-980070 Z f.40**

EN ISO 20347

Model s teplou podšívkou
do chladného počasia Nordika

Veľkosti : 6 – 12



Model: **7-980070 f.81**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Cambrelle + 3PU

Podošva: TPE 1673

Model: **7-980070 Z f.81**

EN ISO 20347

Model s teplou podšívkou
do chladného počasia Nordika

Veľkosti : 6 – 12



Model: **7-980080 f.40**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Keytek netkaná textília

Podošva: TPE 1673

Veľkosti : 6 – 12



Model: **7-980080 f.81**

EN ISO 20347

Zvršok: hovädzia useň

Podšívka: Cambrelle + 3PU

Podošva: TPE 1673

Veľkosti : 6 – 12

Wintoperk

- polyuretánová podošva dvojitej hustoty je ľahká, flexibilná, protišmyková, antistatická, olejo-vzdorná s extrémne vysokou odolnosťou proti oderu.

**Marta**

- ergonomicky tvarovaná ľahká klinová podošva z termoplastického kaučuku s protišmykovým dezénom.

**Oskar**

- ľahká monolitná podošva z termoplastického kaučuku, drážkový dezén zvyšuje odolnosť proti pošmyknutiu po celej ploche nášľapu.

**Wega**

- ľahká monolitná podošva z termoplastického kaučuku vhodná do nenáročného prostredia zabezpečuje vysokú pohodlnosť pri chôdzi

**1145**

- podošva vyrobená z pryžového materiálu s protišmykovým dezénom, ktorá sa vyznačuje vynikajúcou odolnosťou voči opotrebeniu.

**1297**

- podošva vyrobená z gumovej zmesi s vibramovým dezénom s vysokou odolnosťou proti oderu.

**Fusbetová stielka**

- anatomicky tvarovaná stielka kopírujúca profil chodidla, vyrobená z ľahčeného polyuretánu v kombinácii s poromerickou usňou.

Cordura

- polyamidová tkanina s polyuretánovým nánosom a hydrofóbnou úpravou. Má vysokú pevnosť v ťahu, odolnosť proti oderu a odolnosť proti prieniku vody.

Cambrelle

- tkanina s výbornou priedyšnosťou, ktorá výborne absorbuje pot a po premočení veľmi rýchlo vysychá, čím udržuje nohu neustále suchú.

Hongkong

- trojrozmerný bunkový 100% polyamidový úplet s dvojplošnou konštrukciou zabezpečuje neustálu cirkuláciu vzduchu.

Nordika

- kombinovaný plyšový vlasový úplet polyester/ akryl so zvýšenými tepelnoizolačnými vlastnosťami zabezpečuje vyváženú teplotu v interiéri obuvi.

Holtex

- netkaná zmesová textília polyester / polypropylén so zvýšenými izolačnými vlastnosťami, výbornou pevnosťou v ťahu a nízkym oderom.

Bai-Cast

- hovädzia useň s polyuretánovým nánosom odolná voči oderu.



Wintoperk protišmyk

- špeciálna dvojzložková podošva, určená hlavne do prostredia, kde hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia. Je vyrobená z vysoko kvalitnej polyuretánovej zmesi s výrazne **vylepšenými protišmykovými vlastnosťami**. Súčiniteľ šmykového trenia je monohonásobne vyšší, ako stanovuje norma.

Protišmykovú podošvu je možné vyrobiť u všetkých vzorov vyrábaných technológiou DESMA (str. 3 - str. 20). Všetky vzory s protišmykovou PU2D podošvou sa vyrábajú na objednávku. Minimálne množstvo je 150 párov.

Anatomická polstielka

- vysoký komfort pri chôdzi i pri dlhodobom státi zabezpečuje nielen polyuretánová podošva, ale aj **anatomicky tvarovaná polstielka z mäkkého polyuretánu, ktorá nestráca svoj tvar ani po dlhodobom používaní. Anatomická polstielka výrazne zlepšuje pohodlie pri práci v stoji.**

Štandardne sa dodáva do modelov OMEGA, OMEGA Lux, Sport ALFA, BETA, LAMBDA. Na objednávku je možné vybaviť touto polstielkou každý model s PU2D podošvou.

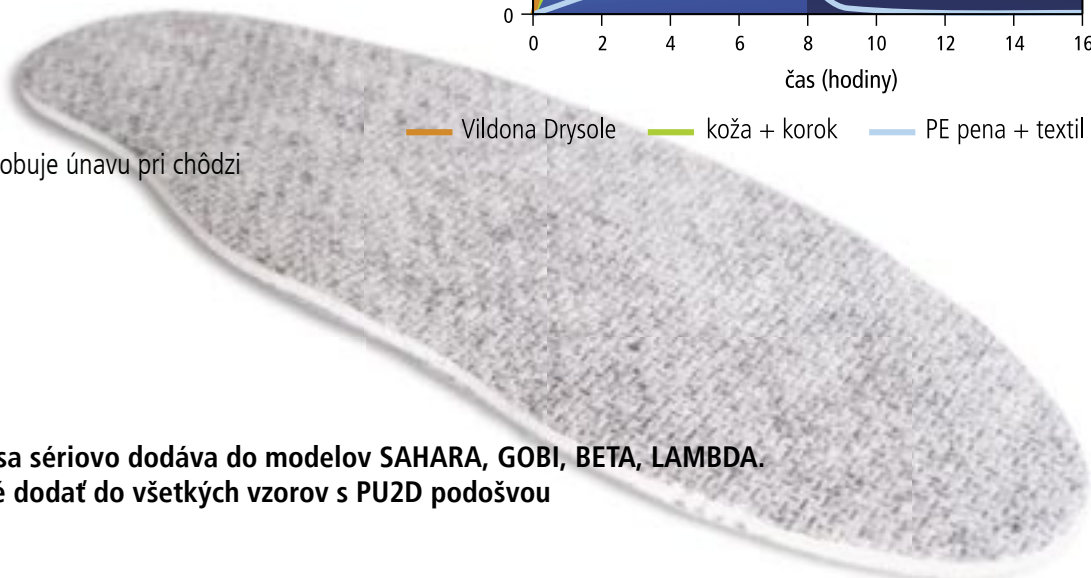
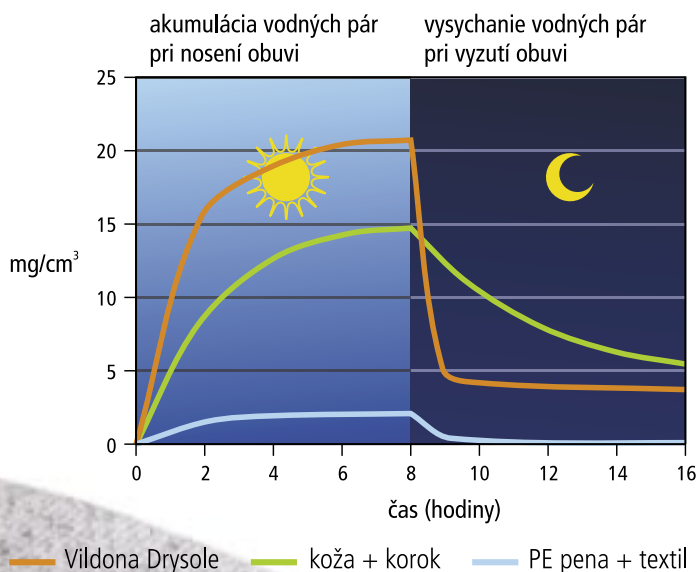
Stielka Vildona Drysole

Hygienický komfort obuvi navyšuje kombinácia anatomickej polstielky a značkovej stielky Vildona Drysole. Je vyrobená zo špeciálnej netkanej zmesovej textílie polyester/viskóza. Má výborné tepelno-izolačné vlastnosti, vynikajúce absorpčné a desorbčné vlastnosti.

Vildona Drysole vytvára lepšiu klímu v obuvi. Absorbuje a akumuluje vlhkosť vznikajúcu pri nosení obuvi. Zabezpečuje teda vždy príjemný pocit "suchých nôh v teple". Po vyzutí a vybratí stielky dochádza počas noci k jej vysušeniu.

Naviac je Vildona Drysole

- vypratelná do 30°C
- farebne stála
- odolná voči oderu
- dlhodobo flexibilná, nespôsobuje únavu pri chôdzi



Stielka Vildona Drysole sa sériovo dodáva do modelov SAHARA, GOBI, BETA, LAMBDA. Na objednávku je možné dodať do všetkých vzorov s PU2D podošvou

Základné kategórie pracovnej a bezpečnostnej obuvi

EN ISO	Úroveň ochrany	Kategórie			
20347-1	pracovná obuv (BEZ ŠPICE)	OB	O1	O2	O3
20346-1	ochranná obuv (100 J ŠPICA)	PB	P1	P2	P3
20345-1	bezpečnostná obuv (200 J ŠPICA)	SB	S1	S2	S3

Symbol	Pokryté riziká	Požiadavky			
	uzavretá podpätková časť		■	■	■
A	antistatická obuv	○	■	■	■
E	absorpcia energie v oblasti päty	○	■	■	■
WRU	odolnosť zvršku proti prieniku a absorpcii vody	○		■	■
P	odolnosť podošvy proti prepichnutiu / oceľová stielka	○	○		■
CI	ochrana proti chladu, zateplená obuv	○	○	○	○
HI	odolnosť podošvy proti teplu	○	○	○	○
HRO	odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu do 300 °C	○	○	○	○
C	vodivá obuv	○	○	○	○
ORO	odolnosť podošvy proti pohonným hmotám (len u pracovnej obuvi)	○			

- - povinná, základná požiadavka – musí byť pre danú kategóriu splnená
 ○ - nepovinná, doplnková požiadavka – podľa požiadavky zákazníka

Označovanie

Certifikačné označenie obuvi

Napr.	WINTOPERK	identifikácia výrobku
	EN ISO 20345-1	číslo štandardu
	CE	označenie zhody so základnými bezpečnostnými požiadavkami
	SI	symbol bezpečnostnej kategórie

Číselné označenie obuvi

Napr.	7-980002	42	12	2006
	vzor	veľkostné číslo	mesiac	rok výroby

Tabuľka veľkostných čísel

Anglické čísla	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
Francúzske čísla	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41	41,5
Metrické čísla v cm	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
Metrické čísla v mm	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265

Anglické čísla	8	8,5	9	9,5	10	11	12	12,5	13
Francúzske čísla	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48
Metrické čísla v cm	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
Metrické čísla v mm	270	275	280	285	290	295	300	305	310



Wintoperk, s.r.o.
Nitrianska 90, Partizánske 985 01
tel./fax: 00421-38-7497126, 7497127, 7491058
obchod@wintoperk.sk
www.wintoperk.sk